

## Сравнительная теплопроводность

### По теплопроводности

Материал	Коэффициент теплопроводности Вт/м*К
Сверхтонкая теплоизоляция Корунд и модификации	0,0012
Пенополиуретановые панели	0,025
Каучук вспененный	0,03
Эбонит вспученный	0,03
Пенополиуретановые листы	0,035
Пробковые листы легкие	0,035
Плитка термоизоляционная ПМТБ-2	0,036
Стекловолокно	0,036
Пенопласт ПС-1	0,037
Ипорка (вспененная смола)	0,038
Картон теплоизолированный БТК-1	0,04
Пенопласт ПС-4	0,04
Пенополистирол ПС-Б	0,04
Пенополистирол ПС-БС	0,04
Поролон	0,04
Каучук натуральный	0,042
Пробковая плита	0,043
Вата минеральная легкая	0,045
Войлок шерстяной	0,045
Пенопласт резопен ФРП	0,045
Пенопласт ПХВ-1	0,05
Перлит	0,05
Пробковые листы тяжелые	0,05
Стекловата	0,05
Вата минеральная тяжелая	0,055
Вата хлопковая	0,055
Каучук фторированный	0,055
Пеностекло легкое	0,06
Опилки древесные сухие	0,065
Кремнезистые плиты	0,07
Пеностекло тяжелое	0,08

---